

DOPPLER DE FISTULE

Description :

Une fistule artério-veineuse désigne une communication anormale entre une veine et une artère. Elle peut se former accidentellement ou être réalisée volontairement par un chirurgien afin d'augmenter le débit sanguin et la dilatation de la veine. Elle est créée chez les patients souffrant d'insuffisance rénale sévère afin de réaliser des dialyses.

L'échographie permet à l'aide des ultrasons de visualiser la fistule.

Avertissements et précautions :

Aucune précaution.

Préparation :

Aucune préparation n'est requise.

Procédure :

- Vous êtes couché sur le dos.
- Pour obtenir des images, le technologue en imagerie médicale applique une sonde sur la peau. Cette sonde émet des ultrasons qui traversent les tissus et sont retournés sous forme d'un signal. L'échographie est un examen indolore, sans contre-indication. Le technologue effectue plusieurs images dans différents axes.
- Par la suite, l'examen peut être contrôlé par un radiologiste.
- Durée de l'examen varie entre 45 à 60 minutes.

Consignes après l'examen :

Aucune consigne après l'examen.

Résultats de l'examen :

Aucun résultat ne vous est transmis après votre examen. Le radiologue évalue les images produites par le technologue et fait un rapport en décrivant les constatations visualisées sur les images. Le rapport sera par la suite envoyé à votre médecin qui vous donnera les résultats.